PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PA5202PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/1·6042	国際出願日 (日.月.年) 15.12.2003 (日.月.年) 24.01.2003
国際特許分類(IPC)	Int. Cl ⁷ B41L 13/18
出願人(氏名又は名称)	理想科学工業株式会社

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査を 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又に		月細書、請求の範
── 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び	実施細則第607号参照)	
第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時を 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	こおける国際出願の開示の範囲を超えた補正を	☆含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ ブルを含む。(実施細則第802号参照)		類、数を示す)。 長に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 X		1解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 13.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 藤 田 裕 子	2 P 9 7 0 9

電話番号 03-3581-1101 内線 3260

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
明細書 ポージ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第
図面
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
3.
□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16042

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び記		こついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4, 6 1, 3, 5	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4, 6 1, 3, 5	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	_ 有 _ 無 -

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 9-039363 A (理想科学工業株式会社) 1997.2.10, 全文,第1~13図

請求の範囲1,3,5: 国際調査報告で引用された文献1には、全文、とくに特許請求の範囲において、 請求の範囲1,3,5に係る発明が記載されているので、新規性、進歩性のいずれ も有しない。

請求の範囲2,4,6: 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって も自明なものでもない。